

C15发动机线束354-0049卡特全系列配件供应

产品名称	C15发动机线束354-0049卡特全系列配件供应
公司名称	湖南英珀威机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卡特彼勒 型号:354-0049 产地:美国
公司地址	长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房
联系电话	17680155444

产品详情

起动前做检查项目：

- 1、检查发动机润滑油位；
- 2、检查全部放水开关是否完好；
- 3、检查冷却水位，正常水位在加水口5mm处（冷却水补充时不能大意，须排除空气，防止气塞，水加满后，停10分钟再检查一次水位变化情况）；
- 4、检查水箱散热器、中冷器有无堵塞，必要时清理；
- 5、检查空气阻力指示器（当红色部分全露出时，则换空气滤芯器）；
- 6、检查燃油量，放出沉淀和油水分离器中的水；
- 7、检查泄漏，不允许漏油、漏水；
- 8、接通主开关（机组控制箱上钥匙开关）；
- 9、机械调速器机组把转速设定在怠速位置；
- 10、检查报警指示灯是否完好（按报警灯指示按钮，故障报警灯应亮）；
- 11、机组控制箱的输出开关，置切断位置（OFF），检查电瓶线是否松脱；
- 12、冷机起动可预热50秒钟；

- 13、拖动发动机持续时间（不得超过40秒），一旦发动机起动成功，立即退回钥匙开关起动位置；
- 14、发动机起动后，空转（1300-1500）2分钟；

发电机组正常工作检查:

- 15、每小时检查发动机工作状态并填运行记录，检查各仪表是否正常，检查报警指示是否正常。
- 16、发动机连续运行每隔8小时应检查一次机油油位，并填写运行记录。
- 17、发动机出现报警应查明原因后再起动，并做运行记录；
- 18、尽量减少低载或空载运行，空载运行时间限制在10分钟左右；

停机检查:

- 19、停机前要使发动机空载运行几分钟，使增压器冷却，避免发生有害的“二次沸腾”；
- 20、关掉电源或按下STOP按钮，直至发动机停止转动；
- 21、几天不用时，电源主开关应在切断“OFF”位置，当起动发动机时，此开关绝不允许置于“OFF”位置，柴油发电机组起动后任何电瓶线不能断开，否则会损坏电压调节器和充电器；

维护保养检查:

- 22、发动机必须加注“水箱宝”、“防腐剂”，比例为30：1，每隔一个月添加一瓶，一年更换一次，更换冷却液时，应用清水冲洗冷却系统，直至清水流出时；
- 23、在安装蓄电池时，不能装错正负极，接线不允许松动；
- 24、熔断丝反复触发，则说明该熔断器出现故障，必须加以修补；
- 25、每50个小时，检查蓄电池电解，检查排除漏水、漏油现象；
- 26、每200个小时，检查充电发电机张紧皮带紧度，并调整；
- 27、每300个小时，更换油底中机油，使用发电机油APT的CD级；
- 28、每400个小时；A、更换机油滤清器；B、检查增压器进、回油管有无漏油；C、检查水箱和中冷器散热片；D、添加壹瓶水箱宝；
- 29、每800小时；A、放出油箱内沉积物；B、更换燃油滤清器（油质差、油脏，据情况而定；）
- 30、每1200个小时，请人员检查气门间隙，必要时调整；
- 31、每2400个小时；A、请人员拆卸检查，调整喷油器；B、由人员检查增压器工作状态，并对发动机进行常规检查；
- 32、每6个月更换冷却液过滤器，并检查冷却液水位；
- 33、每年清洗冷却系统，更换冷却液，检查有无漏水现象，节温器、散热器堵塞均须排除。

主营的卡特原装配件品类包括：

- 1, 发动机件：涡轮增压器、启动马达、发电机、消声器、水泵、机油泵、凸轮轴、曲轴、喷油器、柴油泵、机油冷却器、四配套；
- 2, 电气件：线束、连接器、传感器、电磁阀、显示器、发动机电脑板ECM、整机电脑板ECM；
- 3, 回转支承、回转立轴、销轴。
- 4, 底盘件（四轮一带）：涨紧油缸、涨紧弹簧、引导轮、驱动轮、链轨/链条、支重轮、托链轮、护轨器、履带板、链轨螺栓螺母以及散节链条；
- 5, 液压件：风扇泵、风扇马达、液压泵、回转接头、回转马达、主控阀、油缸；
- 6, 散热器件：水箱、液压油散热器、中冷器；
- 7, 保养件：柴油滤芯、机油滤芯、油水分离器、空气滤芯、液压油滤芯、机油、齿轮油、液压油、黄油；
- 8, 减速机：回转减速机、行走减速机、回转驱动总成（含回转马达）、行走驱动总成（含马达）；
- 9, 空调类驾驶室：驾驶室、内饰、空调总成、压缩机、鼓风机、蒸发器、暖风水箱、伺服电机；
- 10, 钢结构:柴油箱、液压油箱、挖斗、下车架总成、上车架总成、配重；
- 11, 小五金：后视镜、工具灯、油箱盖、喇叭、锁、螺栓、螺母；
- 12, 发动机大修、整机线束更换、液压泵大修。